⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-128618

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月1日

H 01 G 7/06

8222-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 可変コンデンサ

②特 願 昭61-275904

29出 願 昭61(1986)11月18日

⑫発 明 者 伊 達 知 秀

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

邳代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細 自

1. 発明の名称

可変コンデンサ

2. 特許請求の範囲

強誘電体材料よりなる第1のグリーンシートと一方の傾縮からのみ端面が露出するように一方の面に内部電極が被着された強誘電体材料よりなる第2のグリーンシートを前記内部電極を介して重ね合わせた第1および第2の層からなり、阿内部電極が露出する場面が対向する側面に位置するように積層された6面体案子を有し、該6面体案子の内部電極が被着され、該6面体案子の内部電極が露出しての外部電極が被着されている可変コンデンサー

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は可変コンデンサに関する。

[従来の技術]

[発明が解決しようとする問題点]

上述した従来の可変コンデンサはそれぞれ次の ような欠点がある。

(a) のパリコンでは、コンデンサ全体の形状が大きく、かつ機械的に容量を変化させるため、電気信号により容量を変化させることができず、電気応答を必要とする回路に適当でない。

(b) では、コンデンサを複数個並列に使用するため、電気回路の高楽積化が難しく、かつ複数個のコンデンサを個別に動作させるので、容量が階段状に出力される。

(c) では、一旦電板の一部を切断してしまうと、その後容量を増加させることができない。

急激に大きくなる。これはキュリー点近傍で、強 誘電体の結晶状態がきわめて不安定であるからで ある。従って、このキュリー点近傍で誘電体に直 流バイアスを印加すると容易に結晶軸を変化させ ることが可能である。

誘電体は各結晶軸(a軸、b軸、c軸(光学軸))に対してそれぞれ異なった誘電率を持って、外部電界を意図的に制御することができる、誘電率をほぼ直線的に変化させることが可能と電極ので、パイアス印加用電板(以降パイアスを電量ので、パイアス印加用電板(以降パイアスを重量の下、である)に直流パイアスを印加すると、電量の静電力を量を変化させることができる。

[実施例]

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1 図は本発明の可変コンデンサの一実施例の 分解斜視図、第2 図はその断面図、第3 図はその 斜視図、第4 図は木発明駆動用回路の一実施例を れる強誘電体層10cのみであり、大きな容量変化が得られない。このためその用途は狭い範囲に限定せざるを得なかった。

[問題点を解決するための手段]

一般に、コンデンサ等に用いられる強誘電体材料は、キュリー点付近での相転移に伴って誘電車、弾性率、比熱など多くの物理的性質に異常な変化がみられ、特に誘電率はキュリー点において

示すバイアス印加回路図、第5図は直流バイアス とコンデンサの容量変化率の関係を示すグラフで ある。

この可変コンデンサの積層体は、強誘電体セラミック粉末をポリビニルアルコール(PVA)などの合成樹脂パインダーと混練し、ドクターブレード法などによりシート状に形成し所望の形で切りーンシート1と、パラジウムな面に切断したグリーンシート1の一方のの流でである。

次に、本可変コンデンサの各シートの積層構成 を説明する。

上部容量電極11aはグリーンシート1の右線に、矩形形状の内部電極2の引き出し電極となる 電極11bはグリーンシート1の左線に、 矩形形形の内部電極2の引き出し電極となる端面2aを形形 がの内部電極2の引き出し電極となる端面3mを 量板が これらの両方の容量 電板が

形成される。上下の最外層には、内部電極の無い 保護膜用グリーンシート13a、13bが配設される。

グリーンシート1の厚さは各シート同じである 必要はない。ここで特に重要なシートは、第2図 でパイアス電極間の強誘電体層10cを形成す る、第1図において上から2番目のグリーンシー ト1である。このグリーンシート1の厚さは、本 可変コンデンサの基本的容量に関係するので、そ れに基いてこの厚さは決定される。

次に、第1図の構成で配設した各シートの積層体(第2図)を熱プレスなどで上下から加熱加圧して一体化させた後、電気炉中で数百度から千数百度の温度で本焼成して第3図に示すように左右の容量電極端面2aに容量引き出し用外部電極21a、21bが、前後にバイアス印加用外部電極22a、22bが被着された可変コンデンサが形成される。

次に、この可変コンデンサの容量調整の作用に ついて説明する。

体材料の誘電率を変化させることにより、コンデンサの容量を変化させるもので、以下に示すよう な効果がある。

① 容量を広範囲にわたってほぼ直線的に変化させることができる。

②外部電気信号により容量を変化させることができる。

③小型、高信頼性で、量産に適する。

なお、本発明の可変コンデンサは、例えばフィルタ回路に用いて1チップで任意の周波数でカットオフ、パス動作が可能であり、その他、時定数、発信回路など広く活用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の可変コンデンサの一実施例の分解斜視図、第2 図はその断面図、第3 図はその斜視図、第4 図は本発明駆動用回路の一実施例を示すパイアス印加回路図、第5 図は直流パイアスとコンデンサの容量変化率の関係を示すグラフ、第6 図は従来の可変コンデンサの一例を示す分解斜視図、第7 図は本発明者が前に復案した可変コ

バイアス印加用外部電極21a、21bに直流で圧を印加することにより、強誘電体層10cの誘電率が変化し、それに比例して容量引き出し用外部電極22a、22b間の静電容量が変化する。第5図は印加電圧と静電容量の変化率との関係を示すグラフであるが、強誘電体に1V/皿の直流・イアスを印加すると静電容量は一70%とはきくないである。すなわち、本可変コンデンサは圧をしたような電極を用いてバイアス印加用外部電極21a、21bに直流電圧を印加することができる。容量をほぼ直線的に変化させることができる。

本可変コンデンサは、第4図に示すように、可変パイアス電額7によって、パイアス電圧をパイアス印加用外部電極21a、21bに印加し、電圧変化を与えることによって、コンデンサ容量を容易に変化させることができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、バイアス印加用 電極によつて電圧を印加して容量電極間の強誘電

ンデンサの断面図である.

1 グリーンシート、

2 a 内部電極端面、

10.....強誘電体層、

10 a、10 b....容量電極、バイアス電極間 の強誘電体層、

10 c....パイアス電極間の強誘電体層、

1 1 a、 1 1 b 容量引き出し用電極

(容量電極)、

1 2 a、 1 2 b バイアス印加用電極 (バイアス電極) 、

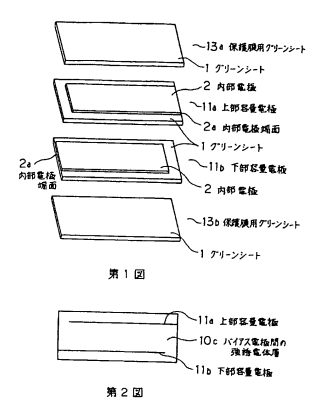
· 21a、21b....容量引き出し用外部電極、

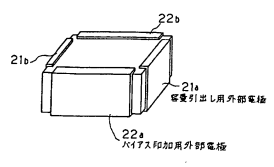
22 a、22 b バイアス印加用外部電極。

特許出願人 日本電気株式会社

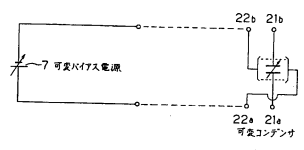
传 理 人 弁理士 内原 晋(<u>乔亚)</u> (*保*派)

特開昭63-128618(4)





第3図



第4 図

